



Wyposażenie

| Opis | Numer części |
|-------------|--------------|
| Pistolet A3 | 135713011 |
| Pistolet A3 | 135713012 |
| Pistolet A3 | 135713014 |
| Pistolet A3 | 135713015 |
| Pistolet A3 | 135713017 |

Akcesoria

| Opis | Numer części |
|-----------|--------------|
| Projektor | 031713011 |
| Projektor | 031713012 |
| Projektor | 031713014 |
| Projektor | 031713015 |
| Projektor | 031713017 |
| Iglica | 033713000 |
| Iglica | 033713100 |
| Iglica | 033713300 |
| Iglica | 033713400 |
| Iglica | 033713500 |
| Głowica | 132631100 |
| Dysza | 134630100 |
| Dysza | 134630200 |
| Dysza | 134630400 |
| Dysza | 134640100 |
| Dysza | 134640300 |

Część zamienna

| Opis | Details | Numer części |
|--|--|--------------|
| MOCOWANIE DO A8 | Wspornik cylindryczny Ø16 do mocowania pistoletu | 049351200 |
| ZESTAW DO REGULACJI IGLICY DO PISTOLETU A3 | Zestaw do ustawienia iglicy | 129713050 |

A3 HPA Airspray

Automatyczny pistolet natryskowy

Airspray / Pistolety automatyczne



- Wysoki współczynnik przenoszenia
- Znakomita jakość wykończenia
- Wysoka niezawodność



MOTORYZACJA



DOBRA KONSUMENCKIE



PRZEMYSŁ



TRANSPORT



DREWNO

A3 HPA Airspray



Automatyczny pistolet natryskowy

Kompaktowy, niskociśnieniowy pistolet automatyczny A3 jest rekomendowany do poprawek malarskich i innych delikatnych zadań oraz tam, gdzie objętość odgrywa istotne znaczenie.



Model automatycznego pistoletu malarskiego A3 jest przeznaczony do drobnych i precyzyjnych prac. Konstrukcja pozwala na łatwą zmianę szerokości strumienia.

Tabela danych technicznych

| Opis | Wielkość | Jednostka |
|--|------------|-------------------------|
| Maksymalne ciśnienie produktu | 6 (87) | bar (psi) |
| Maksymalne wyjście produktu | 150 (5.3) | cc/min (oz/min) |
| Minimalna wydajność produktu | 80 (2.8) | cc/min (oz/min) |
| Maksymalne ciśnienie powietrza | 6 (87) | bar (psi) |
| Rekomendowane ciśnienie powietrza rozpylającego | 4 (58) | bar (psi) |
| Zużycie powietrza | 10 (5.9) | m ³ /h (cfm) |
| Ciśnienie powietrza na spuście | 3 (43.5) | bar (psi) |
| Maksymalna temperatura produktu | 50 (122) | °C (°F) |
| PH | 5 - 8 | |
| Normalna i hartowana stal nierdzewna, części mokre z aluminium | ♦ | |
| Aluminiowa obudowa | ♦ | |
| Zasilanie w pistolecie | ♦ | |
| Wejście produktu | F 1/8" NPS | |
| Wejście powietrza pilotującego | F 1/8" NPS | |
| Wejście powietrza rozpylającego | F 1/8" NPS | |

Wydajność

- ◆ Ilość tłoczony farby regulowana poprzez indeksowane pokrętko o wysokiej dokładności dla perfekcyjnej jakości malowania
- ◆ Kontrola wielkości strumienia dla zapewnienia jakości wykończenia i optymalizacji kształtu strumienia
- ◆ Konstrukcja i wysoka jakość wykonania głowicy umożliwi uzyskanie perfekcyjnego kształtu strumienia

Produktywność

- ◆ Zmniejszony odkurz pozwala na szybki zwrot z inwestycji (ROI) dzięki oszczędności produktu.
- ◆ Możliwość użycia rozpylaczy GL do malowania linii

Trwałość

- ◆ Brak nadmiaru natrysku pozwala zredukować koszty utrzymania kabiny malarskiej
- ◆ Mosiężna pokryta niklem głowica zapewnia dużą odporność na materiały wodnorozcieńczalne

